

PRESIDENT

HARRISON II

AM / FM

12/24 V

**SIMPLY
EVIDENT**



Photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES

- Automatic SWR
 - NRC / ANL / NB / Hi-Cut
 - Scan / Scan Skip
 - 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
 - Vox (fonction mains-libres)
 - CTCSS / DCS
 - PA (Public Address)
 - Talkback / Noise Gate
 - Verrouillage des touches
 - Bip de touches, Roger beep
 - ...
- Accessoires inclus :
 - 1 Microphone electret UP/DOWN
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible

Réf. TXPR668

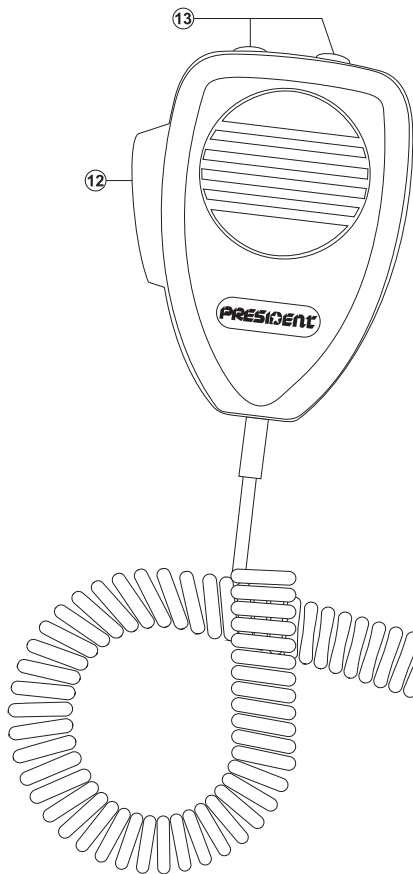


Groupe **PRESIDENT** ELECTRONICS since 1978
S.A. Capital 10.000.000 €
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète
BP 100 – 34540 BALARUC
Site : <http://www.president-electronics.com>
e-mail : groupe@president-electronics.com

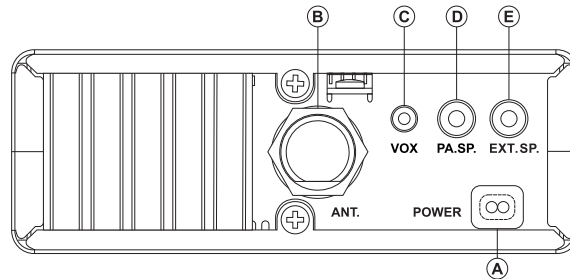


HARRISON II

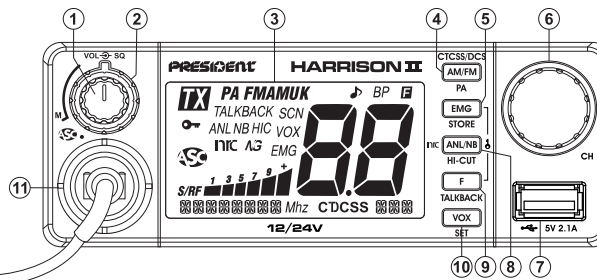
Fonctions



13) long press UP SCAN UP
DN SCAN DOWN



- A) ALIMENTATION (13,2 V / 26,4 V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
- C) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)
- D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR PA (Public Address) OPTIONNEL (8 Ω, Ø 3,5 mm)
- E) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERNE OPTIONNEL (8 Ω, Ø 3,5 mm)



12+9 TALKBACK FUNCTION ON/OFF
12+(6) TALKBACK LEVEL
5+9 LOCK
12+10 NOISE GATE

- 1) MARCHE/ARRÊT ~ VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control) ~ SQUELCH
- 3) AFFICHEUR
- 4) AM/FM ~ CTCSS / DCS / PA
- 5) EMG ~ RÉGLAGES EMG
- 6) SÉLECTEUR DE CANAUX
- 7) PRISE DE CHARGE USB
- 8) ANL / NB ~ HI-CUT ~ NRC
- 9) F ~ SCAN SKIP ~ MENU
- 10) VOX ~ RÉGLAGE DU VOX
- 11) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 12) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk) ~ TOT (Time Out Timer)
- 13) SÉLECTEUR DE CANAUX ~ SCAN

1) GÉNÉRALES

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM
- Gamme de fréquence : 26,965 MHz à 27,405 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13,2 V / 26,4 V
- Dimensions (mm) : 125 (L) x 165 (P) x 45 (H)
- Poids : 0,9 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone electret UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : ± 200 Hz
- Puissance porteuse : 4 W
- Emissions parasites : < 4 nW (-54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adjacent : < 20 µW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation max. : < 2A (13,2 V)
: < 1A (26,4 V)
- Distorsion max. du signal module : 2 %

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité max. à 20 dB sinad : 0,5 µV - 113 dBm (AM)
0,35 µV - 116 dBm (FM)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio max. : 3 W
- Sensibilité du Squelch : min. 0,2 µV - 120 dBm
max. 1 mV - 47 dBm
- Taux de réjection fréq. image : 60 dB
- Taux de réjection fréq. intermédiaire : 70 dB
- Consommation max. : 180 ~ 500 mA (13,2 V)
90 ~ 250 mA (26,4 V)



Multi-normes
Européennes

